

# Südbayerische Clubsport Serie Moto-Cross 2017

**Klasse MX 1 175-250 ccm 2T 290-450 ccm 4T ab Jahrgang 2003**

**Klasse MX 1 175-500 ccm 2T 290-650 ccm 4T ab Jahrgang 2000**

**Veranstalter:** 1. CMF Essenbach, 2. MSC Freisinger Bär, 3. MSC Eichenried, 4. MSC Manching, 5. MC Windsberg, 6. MC Hohenlinden,  
7. MSC Pfatter, 8. MSC Reichling,

Platz	St.Nr.	Name	Vorname	Verein	Rennen 1		Rennen 2		Rennen 3		Rennen 4		Rennen 5		Rennen 6		Rennen 7		Rennen 8		Rennen 9		Rennen 10		Gesamt	Platz	
					Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2	Lauf 1	Lauf 2			Lauf 1
1	171	Thum	Sebastian	MC Windsberg	20	20	20	22	22	20	22	22		22		30	27	44	44							335,0	1
2	66	Heu	Alexander	MSC Freisinger Bär	25	25	25	25	25	25			25	25	25			50	50							325,0	2
3	800	Maier	Ferdinand	MSC Freisinger Bär	11	7	16	20	18	16	12	20	15	16	13		33	33	32	30						292,0	3
4	342	Inhofer	Simon	MSC Pfatter	15	11	14	15	16	13	18	16	12	15	12		37,5	30	28	32						284,5	4
5	235	Möhrle	Christian	MSC Reichling	9	9	8	10	9	11	20	13	10	10	16		27	22,5	26	26						226,5	5
6	27	Prummer	Ludwig	MSC Eichenried	12	13	11	9	15	6	14	9	13	12	11		24	24	24	28						225,0	6
7	63	Hinterholzer	Martin	MCC Hausham	8	18	15	4	13	22			11	11	14				36	40						192,0	7
8	386	Schropp	Pascal	MCV Oberrieden	14	14	0	2	12	14	11	15	14	13		22,5	21	30								182,5	8
9	94	Speckmaier	Daniel	MC Hohenlinden	22	22	22				25	25	22	22	20											180,0	9
10	640	Aigster	Stefan	MSC Reichling	7	10	10	13	10	10	10	14	16	9	10			18	36							173,0	10
11	96	Dietzinger	Florian	CMF Essenbach	18	16	4	1	20	18	13	18	20	20	18											166,0	11
12	111	Köbler	Stefan	MC Saal	5	8	13	12	3						15		21	37,5	22	24						160,5	12
13	14	Triffo	Andreas	MCC Hausham			3	6	8	9	7	8				19,5	19,5	20	22							122,0	13
14	444	Hail	Felix	AMC Kempten			7	14	14	15	16	11	18	18												113,0	14
15	22	Rottler	Hans-Jürgen	MSC Manching	13	12			11	12	15	12	9	14												98,0	15
16	97	Bauer	Simon	MSC Eichenried	0	1	0		5	5	6	4	8	8	9		18	16,5	14							94,5	16

